WO 2005/031215

10

15

PCT/EP2004/010685

-1-

5 Gaskochstelle

Die Erfindung betrifft eine Gaskochstelle mit zumindest einem Gasbrenner und einer Steuereinrichtung zur Einstellung von Heizleistungsstufen, welcher Gasbrenner in Abhängigkeit von der eingestellten Heizleistungsstufe in einer Dauerbetriebsart, in der eine kontinuierliche Gaszufuhr zu dem Heizelement erfolgt, oder in einer Taktbetriebsart arbeitet, in der eine diskontinuierliche Gaszufuhr zu dem Gasbrenner erfolgt.

Aus US 5,575,638 ist eine gattungsgemäße Gaskochstelle bekannt, die in einer Dauerbetriebsart oder in einer Taktbetriebsart betrieben werden kann. In der Taktbetriebsart wird der Brenner zeitgesteuert ein- und ausgeschaltet. Dadurch kann eine Heizleistung eingestellt werden, die unterhalb einer Minimum-Heizleistung liegt, bei der der Gasbrenner mit einer minimalen kontinuierlichen Gaszufuhr in der Dauerbetriebsart in Betrieb ist.

Aus EP 0 729 292 ist eine Gaskochstelle mit einem Leistungsregler bekannt, der einen Plus-Taster und einen Minus-Taster aufweist. Beim Einschalten der Gaskochstelle durch ein einmaliges Betätigen des Minus-Tasters stellt eine Tastschaltereinrichtung direkt eine mittlere Kochstufe ein. Beim Einschalten der Gaskochstelle durch ein einmaliges Betätigen des Plus-Tasters stellt die Tastschaltereinrichtung direkt die maximale Kochstufe ein.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Gaskochstelle bereitzustellen, bei der eine benutzerfreundliche Bedienung gewährleistet ist.

Die Aufgabe ist durch eine Gaskochstelle mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 gelöst. Gemäß dem kennzeichnenden Teil des Patentanspruches 1 weist die Steuereinrichtung zum Schalten zwischen den Heizleistungsstufen einen Tastschalter auf, der sowohl die der Dauerbetriebsart als auch der Taktbetriebsart zugeordneten Heizleistungsstufen schaltet. Daraus ergibt sich eine vorteilhafte Bauteilreduzierung im Vergleich zu beispielsweise zwei Tastschaltern, die jeweils für die Taktbetriebsart und für die Dauerbetriebsart zuständig sind.

- Bedientechnisch von Vorteil ist es, wenn der Gasbrenner durch eine erstmalige Betätigung des Tastschalters eingeschaltet werden kann. Dadurch ist ein separater Ein-Schalter zur Inbetriebnahme des Gasbrenners nicht erforderlich. Eine Aktivierung der Gaskochstelle vor dem Einschalten kann durch einen separaten Hauptschalter erfolgen.
- Bevorzugt ist es, wenn die Steuereinrichtung beim Einschalten des Gasbrenners durch den Tastschalter selbsttätig eine Start-Heizleistungsstufe einstellt, bei der der Gasbrenner in der Dauerbetriebsart arbeitet. Dadurch wird die Taktbetriebsart des Gasbrenners unmittelbar nach dem Einschalten vermieden. Eine Verwirrung darüber, ob in einer "Aus"-Zeit des Gasbrenners in der Taktbetriebsart eventuell eine Störung des Gasbrenners vorliegt, ist daher vermieden. Ausgehend von der vorbestimmten Start-Heizleistungsstufe kann der Tastschalter bei einer weiteren Tastbetätigung auf die gewünschte Heizleistungsstufe schalten.
- Aus Sicherheitsgründen kann es besonders vorteilhaft sein, wenn die durch die

 Steuereinrichtung automatisch eingestellte Start-Heizleistung eine minimale Heizleistung in der Dauerbetriebsart des Gasbrenners ist.
 - Bedienfreundlich ist es, wenn die Steuereinrichtung eine Plus-Taste zur Erhöhung der Heizleistung und eine Minus-Taste zur Reduzierung der Heizleistung aufweist.
- Insbesondere in Kombination mit einer 7-Segment-Anzeige wird mit den Plus- und Minus-Tasten eine bedienerfreundliche sowie mit Hinblick auf die Reinigung günstige Leistungseinstellung erreicht.

30

- Bevorzugt kann durch eine erstmalige Betätigung der Plustaste und/oder der Minustaste der Steuereinrichtung ein Einschalten des Gasbrenners erfolgen. In diesem Fall kann ein zusätzlicher separater Einschalter eingespart werden. Gegebenfalls ist das Einschalten des Gasbrenners erst möglich, nachdem ein zusätzlicher Hauptschalter die Gaskochstelle aktiviert.
- 35 Bevorzugt kann das Einschalten des Gasbrenners durch eine erstmalige Betätigung des Plus-Tasters des Leistungsreglers erfolgen. Daraufhin kann die Steuereinrichtung automatisch eine Start-Heizleistung einstellen. In diesem Fall ist es bevorzugt, wenn die Start-Heizleistungsstufe eine minimale Heizleistungsstufe in der Dauerbetriebsart ist.

- 3 -

Durch eine weitere Betätigung des Plus-Tasters erfolgt eine schrittweise Leistungserhöhung des Gasbrenners.

10

15

20

30

Ebenso kann es vorteilhaft sein, wenn das Einschalten des Gasbrenners durch eine erstmalige Betätigung des Minus-Tasters der Steuereinrichtung erfolgt. In diesem Fall ist es bevorzugt, wenn die Start-Heizleistung einer maximalen Heizleistung in der Dauerbetriebsart entspricht.

Für eine exakte Einstellung der Heizleistung des Gasbrenners in einem unteren Leistungsbereich ist es günstig, wenn im unteren Leistungsbereich der Gasbrenner in der Taktbetriebsart arbeitet. Dadurch kann auch unteren Leistungsbereich eine exakt definierte Gasmenge zum Gasbrenner geführt werden.

Ein Ausschalten des Gasbrenners kann durch eine Betätigung der Minus-Taster bei einer eingestellten minimalen Heizleistung in der Taktbetriebsart erfolgen. Alternativ kann das Ausschalten des Gasbrenners auch durch ein gleichzeitiges Betätigen des Plus-Tasters und des Minus-Tasters erfolgen. Weiterhin kann das Ausschalten des Gasbrenners auch durch eine Betätigung des Plus-Tasters bei einer eingestellten maximalen Heizleistung in der Dauerbetriebsart erfolgen.

- Nachfolgend ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der beigefügten Figuren beschrieben. Es zeigen:
 - Figur 1 ein schematisches Blockschaltbild einer Gaskochstelle mit einem Bedienfeld, einer Gasventilsteueranordnung sowie einem Gasbrenner; und
 - Figur 2 ein Diagramm, das den Gasdurchsatz in Abhängigkeit von den eingestellten Heizleistungsstufen sowie ein jeweils zugeordnetes Zeichen zeigt, das von einer Anzeigeeinrichtung angezeigt ist.
- In der Figur 1 ist stark schematisiert ein Gasbrenner 1 einer Gaskochstelle dargestellt. Dieser ist über eine Hauptleitung 3 mit einem Gasleitungsnetz verbunden. In der Hauptleitung 3 ist eine Gasventilsteueranordnung 5 angeordnet. Mittels der Steueranordnung 5 wird ein Gasdurchsatz zum Gasbrenner 1 entsprechend einer gewünschten Heizleistung eingestellt. Nicht dargestellt sind die für die Gaskochstelle

5 üblichen Sicherheitselemente, wie etwa ein Thermoelement und ein zugehöriges Magnetventil zur Sicherheitsabschaltung des Gasbrenners beim Erlöschen einer Flamme.

10

15

20

25

30

35

Die Steuerleitungen 5 weist vier parallel geschaltete Steuerleitungen 7, 9, 11, 13 auf. Diese Steuerleitungen zweigen von der Hauptleitung 3 ab und vereinen sich anschließend wieder zu einer Brennerzuleitung 15. Diese mündet in eine Brennerdüse 14. In jeder der Steuerleitungen 7 bis 13 ist jeweils ein elektrisch betätigbares Magnetschaltventil 17 angeordnet. Die Magnetschaltventile 17 sind zwischen einer Schließstellung und einer Offenstellung schaltbar und über Signalleitungen 19 mittels einer elektronischen Steuereinrichtung 21 ansteuerbar. Über die Steuereinrichtung 21 kann ein Benutzer Heizleistungsstufen des Gasbrenners 1 einstellen.

Die Steuereinrichtung 21 kann die Magnetschaltventile 17 unabhängig voneinander ansteuern. Den in den Steuerleitungen 7, 9, 11, 13 angeordneten Magnetventilen 17 sind Drosselelemente 23, 25, 27, 29 nachgeschaltet. Der Durchmesser jedes Drosselelements bestimmt dessen Durchlassquerschnitt. Sind alle Steuerleitungen 7, 9, 11, 13 geöffnet, so wird ein maximaler Gasdurchsatz zum Brenner geleitet.

Die Durchlassquerschnitte der Drosselelemente sind werksseitig ausgelegt. Hierbei lässt das erste Drosselelement 23 ca. 20 %, das zweite Drosselelement 25 ca. 24 %, das dritte Drosselelement 27 ca. 30 % und das vierte Drosselelement 29 ca. 35 % des maximalen Gasdurchsatzes durch. Mittels der in den Steuerleitungen parallel angeschalteten Magnetventilen 17 ergeben sich durch Kombinationen der Offen- und Schließstellungen 16 (d. h. 2⁴) theoretisch einstellbare Heizleistungsstufen mit unterschiedlichen Teilgasdurchsätzen. Aus diesen werksseitig neun Heizleistungsstufen ausgewählt und in der Steuereinrichtung 21 gespeichert. Die in der Steuereinrichtung 21 gespeicherten Heizleistungsstufen sind über einen Leistungsregler 31 einstellbar. Dieser ist in einem Bedienfeld 33 angeordnet und über eine Signalleitung 34 mit der Steuereinrichtung 21 in Verbindung. In dem Bedienfeld 33 ist ferner eine Anzeigeeinrichtung 35 in Form einer herkömmlichen, einstelligen 7-Segment-Anzeige angeordnet. Der Leistungsregler 31 weist eine Plus-Taste 37 und eine Minus-Taste 39 auf.

Der von dem Drosselelement 23 in der Steuerleitung 7 bereitgestellte Gasdurchsatz von 20 % des maximalen Gasdurchsatzes entspricht einem minimalen Gasdurchsatz oder einer minimalen Heizleistung. Bei der minimalen Heizleistung ist gerade noch ein

- 5 -

Dauerbetrieb des Gasbrenners 1 ermöglicht, ohne dass dessen Flammen erlöschen (minimaler kontinuierlicher Gasdurchsatz). Bei einer Einstellung des Leistungsreglers 31 auf diese minimale Heizleistungsstufe öffnet daher die Steuereinrichtung 21 dauerhaft das Magnetschaltventil 17 in der ersten Steuerleitung 7. Die Magnetschaltventile der anderen Steuerleitungen sind dagegen geschlossen gehalten. Für Heizleistungen unterhalb des minimal möglichen kontinuierlichen Gasdurchsatzes von 20 % steuert die Steuereinrichtung 21 das Magnetventil 17 der Steuerleitung 7 in einem Taktbetrieb auf und zu. Zugleich wird bei jedem Öffnen des Magnetschaltventils in der Steuerleitung 7 die nicht dargestellte Zündeinrichtung zur erneuten Zündung des Gasbrenners betätigt. In Abhängigkeit von den durch die Steuereinrichtung 21 vorgegebenen Taktzeiten sind daher Heizleistungen auch unterhalb des minimalen kontinuierlichen Gasdurchsatzes einstellbar.

Wie aus dem Diagramm der Figur 2 hervorgeht, können die Leistungsstufen des Gasbrenners 1 in eine erste Gruppe I und in eine zweite Gruppe II unterteilt werden. In der ersten Gruppe I arbeitet der Gasbrenner 1 in der Dauerbetriebsart. In der zweiten Gruppe II arbeitet der Gasbrenner 1 in der Taktbetriebsart. Dabei sind der ersten Leistungsstufen-Gruppe I Zeichen aus einem ersten Symbolsatz zugeordnet. Der erste Symbolsatz besteht aus den Ziffern einer Zahlenreihe von "0" bis "9", die in der 7-Segment-Anzeige 35 anzeigbar sind. Die zweite Leistungsstufen-Gruppe II weist Leistungsstufen auf, bei denen der Gasbrenner in der Taktbetriebsart arbeitet. Der zweiten Leistungsstufen-Gruppe II sind Zeichen aus einem zweiten Symbolsatz zugeordnet. Der zweite Symbolsatz ergibt sich aus Kombinationen der drei übereinanderliegenden Quersegmente 41, 43, 45 der 7-Segment-Anzeige 35. Diese werden in unterschiedlicher Anzahl in der 7-Segment-Anzeige 35 angezeigt.

30

35

20

25

Nachfolgend ist anhand der Figur 2 ein Betrieb des Gasbrenners 1 in der niedrigsten Leistungsstufe 47 in der Taktbetriebsart II beschrieben. Die niedrigste Leistungsstufe 47 ist in der 7-Segment-Anzeige 35 der Figur 2 mit dem Zeichen "_" dargestellt. Bei dieser Leistungsstufe 47 des Gasbrenners 1 wird gemäß dem Diagramm der Figur 2 nur das unteren Quersegment 41 der 7-Segment-Anzeige 35 angezeigt. In diesem Fall wird der Gasbrenner 1 getaktet angesteuert. Dabei beträgt in einem Taktintervall t_T von einer Minute eine "Ein"-Zeit t_{ein} 10 Sekunden und eine "Aus"-Zeit t_{aus} 50 Sekunden. Durch ein einmaliges Antippen des Plus-Tasters 37 stellt der Benutzer die nächsthöhere Leistungsstufe ein, die durch das Zeichen "=" dargestellt ist. Diese Leistungsstufe ist

- 6 -

durch eine Ansteuerung des unteren Quersegments 41 und des mittleren Quersegments 43 der 7-Segment-Anzeige 35 angezeigt. Dabei beträgt die "Ein"-Zeit t_{ein} 20 Sekunden und die "Aus"-Zeit t_{aus} 40 Sekunden. Durch ein erneutes Antippen des Plus-Tasters 37 wird die in der Taktbetriebsart höchste Leistungsstufe 48 erreicht. Die höchste Leistungsstufe 48 ist in der 7-Segment-Anzeige 35 mit den drei angesteuerten
 Quersegmenten 41, 43, 45 als "Ξ" dargestellt. In der Leistungsstufe 48 beträgt t_{ein} = 30 Sekunden und t_{aus} = 30 Sekunden.

Durch ein weiteres Antippen des Plus-Tasters 37 schaltet gemäß der Figur 2 die Steuereinrichtung 21 von der Leistungsstufe 48 auf die nächsthöhere Leistungsstufe 49, die in der 7-Segment-Anzeige 35 mit dem Zeichen "1" angezeigt ist. In dieser Leistungsstufe 49 wird dem Gasbrenner 1 die minimale Gaszufuhr von 20 % kontinuierlich zugeführt, die für eine Dauerbetriebsart des Gasbrenners notwendig ist. In entsprechender Weise können mittels des Leistungsreglers 31 die weiteren Heizleistungen bis zu der höchsten Leistungsstufe 51 eingestellt werden, die mit dem Zeichen "9" dargestellt ist und einer maximalen Heizleistung des Gasbrenners zugeordnet ist. Zur Reduzierung der Heizleistung des Gasbrenners 1 bis zur geringsten Heizleistungsstufe 47 mit dem Zeichen "—" ist die Minus-Taste 39 des Leistungsreglers 31 zu betätigen.

25 Ein Einschalten des Gasbrenners 1 erfolgt durch eine erstmalige Betätigung des Plus-Tasters 37 des Leistungsreglers 31. Daraufhin stellt die Steuereinrichtung 21 automatisch als eine Start-Heizleistungsstufe die Heizleistungsstufe 49 ein, wie sie in der Figur 2 mit dem Zeichen "1" gezeigt ist. In der Start-Heizleistungsstufe 49 ist die Dauerbetriebsart des Gasbrenners 1 ermöglicht. In dieser Leistungsstufe 49 gewährleistet die minimale 30 kontinuierliche Gaszufuhr von 20 % des maximalen Gasdurchsatzes die Dauerbetriebsart des Gasbrenners 1. Da beim Start des Kochvorganges die Dauerbetriebsart eingestellt ist, kann eine Verwirrung des Benutzers über eine Betriebsfähigkeit des Gasbrenners 1 vermieden werden. Der Benutzer könnte nämlich gerade in dem Zeitintervall taus in der Taktbetriebsart des Gasbrenners 1 beim Start des Brennerbetriebs fälschlicherweise 35 einen Brennerdefekt vermuten. Vor dem Einschalten des Gasbrenners 1 kann aus Sicherheitsgründen das Gaskochfeld zunächst mittels eines nicht dargestellten Hauptschalters aktiviert werden.

-7-

Alternativ kann das Einschalten des Gasbrenners 1 auch durch eine Betätigung des Minus-Tasters 39 erfolgen. In diesem Fall kann es vorteilhaft sein, wenn die Steuereinrichtung 21 automatisch die Leistungsstufe 51 mit dem Zeichen "9" einstellt. In dieser Leistungsstufe 51 arbeitet der Gasbrenner 1 mit der maximalen Heizleistung in der Dauerbetriebsart. Durch ein weiteres Betätigen des Minus-Tasters 39 erfolgt eine entsprechende Reduzierung der Heizleistung.

Das Ausschalten des Gasbrenners 1 erfolgt vorliegend durch eine gleichzeitige Betätigung des Plus-Tasters 37 und des Minus-Tasters 39. Alternativ kann der Gasbrenner 1 ausgeschaltet werden, wenn bei der niedrigsten Leistungsstufe 47 die Minus-Taste 39 gedrückt wird.

15

5

Patentansprüche

- Gaskochstelle mit zumindest einem Gasbrenner (1) und einer Steuereinrichtung (21) zur Einstellung von Heizleistungsstufen, welcher Gasbrenner (1) in Abhängigkeit von der eingestellten Heizleistungsstufe in einer Dauerbetriebsart (I), in der eine kontinuierliche Gaszufuhr zu dem Gasbrenner (1) erfolgt, oder in einer Taktbetriebsart (II) arbeitet, in der eine diskontinuierliche Gaszufuhr zu dem Gasbrenner (1) erfolgt, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuereinrichtung (21) zum Schalten zwischen den Heizleistungsstufen einen Tastschalter (37, 39) aufweist, der sowohl die der Dauerbetriebsart (I) als auch der Taktbetriebsart (II) zugeordneten Heizleistungsstufen schaltet.
 - Gaskochstelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Gasbrenner (1) durch eine erstmalige Betätigung des Tastschalters (37, 39) eingeschaltet ist.
- 3. Gaskochstelle nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass bei einem Einschalten des Gasbrenners (1) durch den Tastschalter (37, 39) die Steuereinrichtung (21) selbsttätig eine Start-Heizleistungsstufe (49) einstellt, bei der der Gasbrenner (1) in der Dauerbetriebsart (I) arbeitet.
- Gaskochstelle nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der durch die Steuereinrichtung (21) selbsttätig eingestellte Start-Heizleistungsstufe (49) eine minimale Heizleistungsstufe (49) in der Dauerbetriebsart (I) ist.
- Gaskochstelle nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch
 gekennzeichnet, dass der Tastschalter (37, 39) eine Plus-Taste (37) zur Erhöhung der Heizleistung und/oder eine Minus-Taste (39) zur Reduzierung der Heizleistung aufweist.
- 6. Gaskochstelle nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Einschalten des Gasbrenners (1) durch eine erstmalige Betätigung des Plus-Tasters (37) und/oder Minus-Tasters (39) erfolgt.

- 9 -

- Gaskochstelle nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass bei der erstmaligen Betätigung des Minus-Tasters (39) zum Einschalten des Gasbrenner (1) eine maximale Heizleistungsstufe (51) in der Dauerbetriebsart (I) eingestellt ist.
- 8. Gaskochstelle nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass
 10 ein Ausschalten des Gasbrenners (1) durch eine gleichzeitige Betätigung des Plus-Tasters (37) und des Minus-Tasters (39) erfolgt.

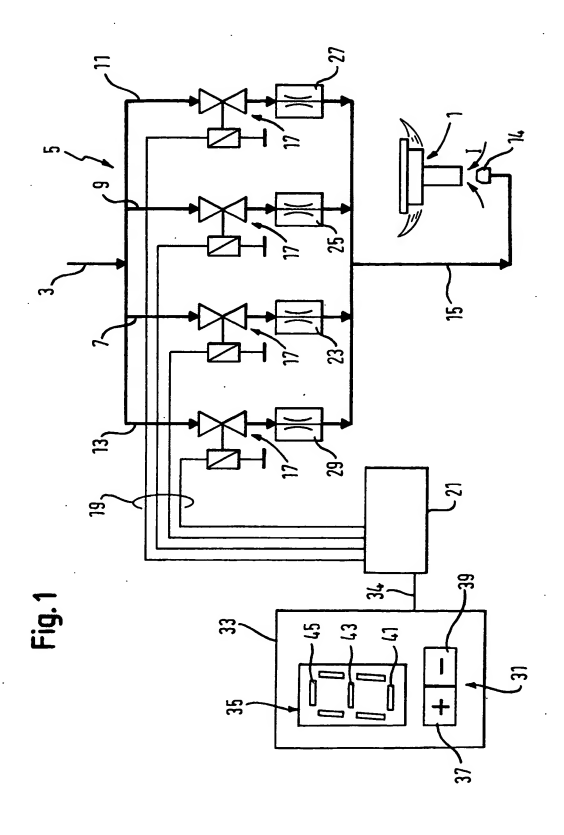
15

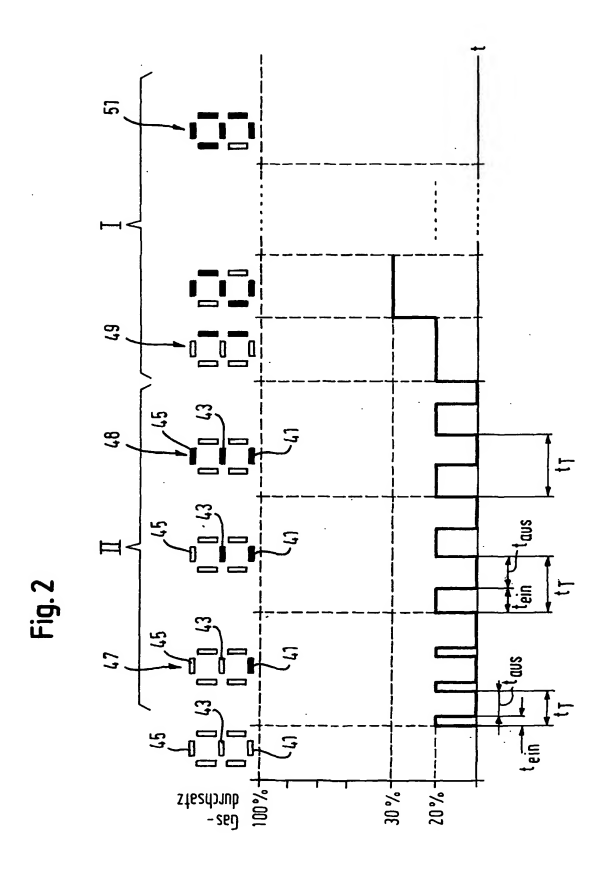
20

25

- 9. Gaskochstelle nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass ein Ausschalten des Gasbrenners (1) durch eine Betätigung des Minus-Tasters (39) bei einer minimalen Heizleistungsstufe (47) in der Taktbetriebsart (II) erfolgt.
- Gaskochstelle nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass ein Ausschalten des Gasbrenners (1) durch eine Betätigung des Plus-Tasters (37) bei einer maximalen Heizleistungsstufe (51) in der Taktbetriebsart (II) erfolgt.

Gaskochstelle nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch
gekennzeichnet, dass der Gasbrenner (1) in einem oberen Leistungsbereich in der
Dauerbetriebsart (I) und in einem unteren Leistungsbereich in der Taktbetriebsart
(II) arbeitet.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT /EP2004/010685

			1 0 1 / EP 2004/010085
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F24C3/12		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
B. FIELDS S	SEARCHED		
Minimum doo IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classific F24C F23N	cation symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are incl	uded in the fields searched
Electronic da EPO-Int	ata base consulted during the international search (name of data ternal	base and, where practical	search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
x	DE 94 07 567 U (GEBR. SEPPELFRI 45881 GELSENKIRCHEN, DE) 7 July 1994 (1994-07-07) page 9, paragraph 4 - page 12, 1; figures 2-4		1-5,11
x	EP 1 215 441 A (BSH BOSCH UND S HAUSGERAETE GMBH) 19 June 2002 (2002-06-19) paragraphs '0014! - '0017!; fig	1,2,5,6,	
x	EP 0 836 054 A (GAGGENAU HAUSGE BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAE 15 April 1998 (1998-04-15) columns 2-5; figures 1-4		1,2,5,6, 11
		-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family r	nembers are listed in annex.
'A' documer conside 'E' earlier de filing de 'L' documer which is citation 'O' documer olher m'P' documer	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or	or priority date and cited to understan invention *X* document of partice cannot be conside involve an invention *Y* document of partice cannot be conside document is comb ments, such comb in the art.	lished after the international filing date d not in conflict with the application but d the principle or theory underlying the star relevance; the claimed invention tred novel or cannot be considered to restep when the document is taken alone star relevance; the claimed invention or the claimed invention or the claimed invention or more other such document with one or more other such documentation being obvious to a person skilled of the same patent family
•	February 2005	Date of mailing of to 10/02/2	he international search report
	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Merkt,	Α

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/010685

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 01/29483 A1 (REPPER, PIERRE; OLSON, ALLEN; SHUTE, ALAN, B; SHUTE, CHRISTA, B; SHUTE) 26 April 2001 (2001-04-26) pages 6-10; figures 1,2	1,11
A	US 5 575 638 A (WITHAM ET AL) 19 November 1996 (1996-11-19) cited in the application columns 3-4; figures 1,2	1-11
X	EP 0 773 409 A (WHIRLPOOL EUROPE B.V) 14 May 1997 (1997-05-14) the whole document	1,11
A	DE 101 01 733 A1 (BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH) 18 July 2002 (2002-07-18) the whole document	
A	DE 41 33 660 A1 (GEBR. SEPPELFRICKE GMBH, 4650 GELSENKIRCHEN, DE) 22 April 1993 (1993-04-22) the whole document	
A	EP 0 135 157 A (RUHRGAS AKTIENGESELLSCHAFT) 27 March 1985 (1985-03-27) the whole document	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT /EP2004/010685

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 9407567	U	07-07-1994	DE	9407567 L	J1	07-07-1994
EP 1215441	Α	19-06-2002	US CA EP	2002073985 A 2365926 A 1215441 A	A1	20-06-2002 18-06-2002 19-06-2002
EP 0836054	Α	15-04-1998	DE DE EP ES	19641920 A 59705866 D 0836054 A 2170316 T)1 A1	16-04-1998 31-01-2002 15-04-1998 01-08-2002
WO 0129483	A1	26-04-2001	AU CA CN EP US	1433201 A 2387843 A 1411543 T 1222429 A 2002045142 A	A1 T A1	30-04-2001 26-04-2001 16-04-2003 17-07-2002 18-04-2002
US 5575638	Α	19-11-1996	NONE			
EP 0773409	A .	14-05-1997	EP AT DE DE ES	0773409 A 203811 T 69522002 D 69522002 T 2160138 T	T 01 T2	14-05-1997 15-08-2001 06-09-2001 29-05-2002 01-11-2001
DE 10101733	A1	18-07-2002	NONE			
DE 4133660	A1	22-04-1993	NONE		 	
EP 0135157	A	27-03-1985	DE AT DE EP ES ES ES HU IN	3330318 A 34211 T 3471153 E 0135157 A 8602233 A 8608656 A 8609671 A 35078 A 162227 A	T D1 A2 A1 A1 A1 A2	07-03-1985 15-05-1988 16-06-1988 27-03-1985 01-03-1986 01-12-1986 16-12-1986 28-05-1985 16-04-1988

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010685

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F24C3/12 F24C3/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F24C IPK 7 F23N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite	Betr. Anspruch Nr.
х	DE 94 07 567 U (GEBR. SEPPELFRICKE GMBH, 45881 GELSENKIRCHEN, DE) 7. Juli 1994 (1994-07-07) Seite 9, Absatz 4 - Seite 12, Absatz 1; Abbildungen 2-4	1-5,11
X	EP 1 215 441 A (BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH) 19. Juni 2002 (2002-06-19) Absätze '0014! - '0017!; Abbildung 1	1,2,5,6,
X	EP 0 836 054 A (GAGGENAU HAUSGERAETE GMBH; BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH) 15. April 1998 (1998-04-15) Spalten 2-5; Abbildungen 1-4	1,2,5,6, 11

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	
		enthermen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröftentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 2. Februar 2005 10/02/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Merkt, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010685

	101/2720	004/010685
rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
WO 01/29483 A1 (REPPER, PIERRE; OLSON, ALLEN; SHUTE, ALAN, B; SHUTE, CHRISTA, B; SHUTE) 26. April 2001 (2001-04-26) Seiten 6-10; Abbildungen 1,2		1,11
US 5 575 638 A (WITHAM ET AL) 19. November 1996 (1996-11-19) in der Anmeldung erwähnt Spalten 3-4; Abbildungen 1,2		1-11
EP 0 773 409 A (WHIRLPOOL EUROPE B.V) 14. Mai 1997 (1997-05-14) das ganze Dokument		1,11
DE 101 01 733 A1 (BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH) 18. Juli 2002 (2002-07-18) das ganze Dokument		
DE 41 33 660 A1 (GEBR. SEPPELFRICKE GMBH, 4650 GELSENKIRCHEN, DE) 22. April 1993 (1993-04-22) das ganze Dokument		
EP 0 135 157 A (RUHRGAS AKTIENGESELLSCHAFT) 27. März 1985 (1985-03-27) das ganze Dokument 	-	·
	Bezeichnung der Veröffentlichung. soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme WO 01/29483 A1 (REPPER, PIERRE; OLSON, ALLEN; SHUTE, ALAN, B; SHUTE, CHRISTA, B; SHUTE) 26. April 2001 (2001-04-26) Seiten 6-10; Abbildungen 1,2 US 5 575 638 A (WITHAM ET AL) 19. November 1996 (1996-11-19) in der Anmeldung erwähnt Spalten 3-4; Abbildungen 1,2 EP 0 773 409 A (WHIRLPOOL EUROPE B.V) 14. Mai 1997 (1997-05-14) das ganze Dokument DE 101 01 733 A1 (BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH) 18. Juli 2002 (2002-07-18) das ganze Dokument DE 41 33 660 A1 (GEBR. SEPPELFRICKE GMBH, 4650 GELSENKIRCHEN, DE) 22. April 1993 (1993-04-22) das ganze Dokument EP 0 135 157 A (RUHRGAS AKTIENGESELLSCHAFT) 27. März 1985 (1985-03-27)	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite WO 01/29483 A1 (REPPER, PIERRE; OLSON, ALLEN; SHUTE, ALAN, B; SHUTE, CHRISTA, B; SHUTE) 26. April 2001 (2001-04-26) Seiten 6-10; Abbildungen 1,2 US 5 575 638 A (WITHAM ET AL) 19. November 1996 (1996-11-19) in der Anmeldung erwähnt Spalten 3-4; Abbildungen 1,2 EP 0 773 409 A (WHIRLPOOL EUROPE B.V) 14. Mai 1997 (1997-05-14) das ganze Dokument DE 101 01 733 A1 (BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH) 18. Juli 2002 (2002-07-18) das ganze Dokument DE 41 33 660 A1 (GEBR. SEPPELFRICKE GMBH, 4650 GELSENKIRCHEN, DE) 22. April 1993 (1993-04-22) das ganze Dokument EP 0 135 157 A (RUHRGAS AKTIENGESELLSCHAFT) 27. März 1985 (1985-03-27)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlimmigen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT /EP2004/010685

	Recherchenbericht ortes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	9407567	I	07-07-1994	DE	9407567	U1	07-07-1994	
EP	1215441	Α	19-06-2002	US CA EP	2002073985 2365926 1215441	A1	20-06-2002 18-06-2002 19-06-2002	
EP	0836054	Α	15-04-1998	DE DE EP ES	19641920 59705866 0836054 2170316	D1 A1	16-04-1998 31-01-2002 15-04-1998 01-08-2002	
wo	0129483	A1	26-04-2001	AU CA CN EP US	1433201 2387843 1411543 1222429 2002045142	A1 T A1	30-04-2001 26-04-2001 16-04-2003 17-07-2002 18-04-2002	
us	5575638	Α	19-11-1996	KEIN	E			
EP	0773409	Α	14-05-1997	EP AT DE DE ES	0773409 203811 69522002 69522002 2160138	T D1 T2	14-05-1997 15-08-2001 06-09-2001 29-05-2002 01-11-2001	
DE	10101733	A1	18-07-2002	KEIN	E			
DE	4133660	A1	22-04-1993	KEIN	E			
EP	0135157	A	27-03-1985	DE AT DE EP ES ES HU IN	3330318 34211 3471153 0135157 8602233 8608656 8609671 35078 162227	T D1 A2 A1 A1 A1 A2	07-03-1985 15-05-1988 16-06-1988 27-03-1985 01-03-1986 01-12-1986 16-12-1986 28-05-1985 16-04-1988	